

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

|  |  |
|--|--|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme                   | <b>Zehnder Group</b>   |
| Modeļa identifikators                                  | <b>ComfoAir 300 Standard (LDC)</b>   |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)            | <b>-82,1 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)        | <b>A+</b>  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)            | <b>-43,2 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)             | <b>-18,3 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Tipoloģija   | <b>Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)</b>                                      |
| Piedziņas veids  | <b>Regulējama ātruma piedziņa</b>  |
| Siltuma utilizācijas sistēmas veids                    | <b>Rekuperatīva</b>  |
| Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients | <b>87,0 %</b>  |
| Maksimālais caurplūdums                                | <b>300 m<sup>3</sup>/h</b>   |
| Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda          | <b>153,0 W</b>   |
| Akustiskās jaudas līmenis                              | <b>45 dB</b>   |
| Atsauces caurplūdums                                   | <b>0,060 m<sup>3</sup>/s</b>   |
| Atsauces spiediena starpība                            | <b>50 Pa</b>   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                  | <b>0,20 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>  |
| Vadības faktors  | <b>0,65</b>  |
| Vadības tipoloģija                                     | <b>Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65</b>  |
| Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti               | <b>1,0 %</b>   |
| Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti                 | <b>1,4 %</b>   |
| Novietojums vizuālai filtru signalizācijai             | <b>Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller</b>                 |
| Apraksts vizuālai filtru signalizācijai                | <b>Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller</b>                 |
| Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietne URL          | <b><a href="https://www.zehnder-systems.de">https://www.zehnder-systems.de</a></b> |
| Gada elektroenerģijas patēriņš                         | <b>150,9 elektroenerģijas kWh/gadā</b>   |
| Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā               | <b>9 060,0 primārās enerģijas kWh/gadā</b>   |
| Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā               | <b>4 631,3 primārās enerģijas kWh/gadā</b>   |
| Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā                | <b>2 094,2 primārās enerģijas kWh/gadā</b>   |